

PATENT APPLICATION

D STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q79624

Armel LE BAYON, et al.

Appln. No.: 10/768,684

Group Art Unit: 2821

Confirmation No.: 7662

Examiner: Not Assigned

Filed: February 02, 2004

For:

A SECONDARY REFLECTOR FOR SHF ANTENNAE OF THE CASSEGRAIN TYPE

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

Registration No. 28,703

David J. Cushing

SUGHRUE MION, PLLC

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

WASHINGTON OFFICE

23373

CUSTOMER NUMBER

Enclosures:

France 0301236

Date: May 5, 2004

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

10/768684 10+1 Dyon

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 1 JAN 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUETE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 540 W /260893			
Confirmation d'un 2 NATURE DE L	PARIS OBO 1236 F 4 FEV. 2003 Our ce dossier 104923/ES/CRAD/SHO n dépôt par télécopie A DEMANDE	N° attribué par l'I Cochez l'une des	Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire 1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU M À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE A COMPAGNIE FINANCIERE ALCA Département PI Edmond SCIAUX 5, rue Noël Pons 92734 Nanterre Cedex INPI à la télécopie 4 cases suivantes	MANDATAIRE ADRESSÉE			
Demande de b							
	ertificat d'utilité						
Demande divisionnaire							
Demande de brevet initiale		1	Date				
	nde de certificat d'utilité initiale	N°	Date				
Transformation d'une demande de			Date / /	1			
brevet européen Demande de brevet initiale N° 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maxim			Date L 1				
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisati Date/ Pays ou organisati Date/	/ N° / N°				
		Pays ou organisati	Pays ou organisation Nate / / N°				
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»					
5 DEMANDEUR		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»					
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL					
Prénoms							
Forme juridique		Société Anonyme					
N° SIREN		5 · 4 · 2 · 0 · 1 · 9 · 0 · 9 · 6					
Code APE-NA	r 						
Adresse	Rue	54, rue La					
	Code postal et ville		PARIS				
Pays			FRANCE				
Nationalité		Française					
N° de téléphone (facultatif)							
N° de télécopie (facultatif) Adresse électropique (facultatif)							



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI	·				
REMISE DES PIÈCES	Heserve a High					
DATE 4 FEV	/ 2003					
75 INPI						
N° D'ENREGISTREMENT	0301236					
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	CINPI 0301230			D8 540 W /2608		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		104923/ES/CRAD/SHO				
6 MANDATAIR	E					
Nom		SCIAUX				
Prénom		Edmond				
Cabinet ou Société		Compagnie Financière Alcatel				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 9222				
Adresse	Rue	5, rue Noël Pons				
	Code postal et ville	92734 NANTERRE Cedex				
N° de téléphone (facultatif)						
N° de télécopie (facultatif)						
Adresse électronique (facultatif)						
INVENTEUR (S)						
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée				
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement immédiat ou établissement différé						
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
9 RÉDUCTION I	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques				
DES REDEVAI	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour celle invention ou indiquer sa référence):				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		·				
SIGNATURE DUDOENCEMENTS XXX DU MANDATAIRE		dmod d CCIAIIV / I C + C =		VISA DE LA PRÉFECTURE		
(Nom et qualité du signataire)		Edmond SCIAUX / LC 40 B OU DE L'INPI				
,	· /	5/1		M. ROCHET		
		/ wan		. *		

La loi-n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

REFLECTEUR SECONDAIRE POUR ANTENNE HYPERFREQUENCE DE TYPE CASSEGRAIN

La présente invention se rapporte aux réflecteurs secondaires qui sont utilisés dans les antennes hyperfréquences de type Cassegrain. Ces antennes ont d'abord été utilisées dans les radars et sont maintenant largement répandues dans les systèmes de communication par satellite, tout particulièrement dans les stations individuelles terrestres.

On connaît les antennes hyperfréquences de type Cassegrain dans lesquelles une source hyperfréquence placée dans l'axe d'un réflecteur principal parabolique vient illuminer un réflecteur secondaire situé sensiblement au foyer de ce réflecteur principal. L'onde hyperfréquence vient se réfléchir sur ce réflecteur secondaire pour illuminer ensuite le réflecteur principal qui permet d'obtenir un diagramme de rayonnement ayant la forme d'un faisceau étroit. Le fonctionnement est bien entendu inverse en réception.

La présence de réflecteur secondaire entraîne un certain nombre d'effets indésirables.

L'un de ces effets est de masquer une partie de la surface du réflecteur principal, ce qui diminue l'efficacité de celui-ci.

20

Un autre de ces effets est une perte d'une partie du rayonnement réfléchi par le réflecteur secondaire à l'extérieur de la surface du réflecteur principal. Ce "rayonnement de débordement", connu aussi sous le terme anglo-saxon de "spillover" s'échappe en pure perte vers l'arrière de l'antenne.

De gros efforts ont été faits pour réduire ces 30 effets indésirables en modifiant la surface réflectrice du réflecteur secondaire par rapport à la forme initialement hyperbolique qui était celle du télescope optique de Cassegrain dont est issu ce type d'antenne hyperfréquence.

Comme représenté sur la figure 1, une "source" hyperfréquence connue d'une telle antenne comprend un guide d'onde circulaire 101 par lequel arrive l'onde hyperfréquence. Un cône diélectrique creux 102 est attaché d'un côté sur ce guide et supporte de l'autre côté un réflecteur secondaire 103. La forme relativement complexe de la surface de ce réflecteur correspond à l'état de l'art connu pour permettre de limiter les inconvénients cités ci-dessus, en particulier le rayonnement de débordement.

Même dans ce cas les dimensions du réflecteur secondaire, et donc son effet de masquage, demeurent importantes. Ceci nécessite d'augmenter en conséquence les dimensions du réflecteur principal pour obtenir les caractéristiques de gain et de directivité souhaitées.

En outre le rayonnement de débordement qui subsiste quand même, aussi léger qu'il soit, diminue les performances de l'antenne et nécessite lui aussi une augmentation corrélative des dimensions du réflecteur principal.

20

Or il est de plus en plus nécessaire, principalement pour des raisons d'effet visuel, de limiter la taille des antennes de ce type, ce qui nécessite d'augmenter les performances du réflecteur secondaire et de diminuer sa taille.

Pour obtenir ces effets, l'invention propose un réflecteur secondaire pour antenne hyperfréquence de type 30 Cassegrain comportant un réflecteur secondaire de base, principalement caractérisé en ce qu'il comprend un premier "anneau" circulaire présentant la forme d'un cylindre en matériau conducteur, de diamètre égal au diamètre extérieur du réflecteur de base, fixé par l'une 35 de ses extrémités au bord extérieur de ce réflecteur de

base pour faire saillie du côté de la surface réfléchissante du réflecteur et ayant une hauteur H pour diminuer le "rayonnement de débordement" du réflecteur secondaire.

Selon une autre caractéristique, le réflecteur comprend en outre un deuxième "anneau" présentant la forme d'une couronne circulaire en matériau conducteur, de diamètre intérieur égal au diamètre du premier anneau, fixée à l'extrémité libre de ce premier anneau et ayant une largeur h pour augmenter la diminution dudit rayonnement de débordement.

Selon une autre caractéristique, les valeurs des paramètres H et h sont de l'ordre du quart de la longueur d'onde moyenne pour laquelle l'antenne est dimensionnée.

15

Selon une autre caractéristique, le premier et le deuxième anneaux sont réalisés sous la forme d'un anneau unique plein présentant une hauteur H' et une épaisseur h', et le réflecteur comprend un cône en matériau diélectrique plein qui relie le guide d'onde destiné à alimenter l'antenne au réflecteur de base pour permettre de diminuer les valeurs des paramètres H' et h' par rapport aux valeurs des paramètres H et h.

Selon une autre caractéristique, l'extrémité libre de l'anneau unique plein est usinée de manière à présenter un décrochement qui réduit son épaisseur sur sa circonférence extérieure pour augmenter la diminution dudit rayonnement de débordement.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront clairement dans la description suivante, 30 faite en regard des figures annexées qui représentent :

- la figure 1, une vue en coupe d'une source hyperfréquence comportant un réflecteur secondaire selon l'art connu :
- la figure 2, une vue en coupe d'une source 5 hyperfréquence comportant un réflecteur secondaire selon l'invention ;
 - la figure 3, une vue élargie d'un significatif de la figure 2 ;
- la figure 4, une vue en coupe d'une source 10 hyperfréquence selon une variante de l'invention ; et
 - la figure 5, deux diagrammes de rayonnement superposés correspondant respectivement aux sources des figures 1 et 2. و و هر الا من المنافع المنافع

La source hyperfréquence selon un premier mode de réalisation de l'invention représenté en coupe sur les figures 2 et 3, comprend les mêmes éléments 101 à 103 que la source selon l'art connu représentée sur la figure 1.

L'invention propose de rajouter au réflecteur secondaire de base 103 un premier "anneau" circulaire 104 20 qui présente la forme d'un cylindre de hauteur H et de diamètre égal au diamètre extérieur du réflecteur 103. anneau est réalisé en matériau conducteur, préférence un métal qui peut être identique à celui formant le réflecteur secondaire 103. Il est fixé par l'une de ses extrémités au bord extérieur de réflecteur, de telle manière qu'il fasse saillie du côté de la surface réfléchissante du réflecteur, direction donc du guide d'onde 101. L'effet de cet anneau essentiellement de masquer le rayonnement débordement pour le rediriger vers la surface utile du réflecteur principal. On obtient ainsi une augmentation du rendement de l'antenne qui permet, pour une efficacité identique, de diminuer substantiellement le diamètre du réflecteur secondaire, et donc le diamètre du réflecteur principal. Pour faciliter la lecture des dessins,

25

sources des figures 1 et 2 ont été représentées de mêmes dimensions et il faut comprendre que la source de la figure 2 est représentée à plus grande échelle dans le cas d'une efficacité identique. Si les sources 5 physiquement de même taille, l'efficacité de l'antenne utilisant la source de la figure 2 sera plus grande.

Une variante améliorée de l'invention propose de rajouter un deuxième anneau 105 qui présente la forme 10 d'une couronne circulaire, elle aussi en matériau conducteur, de largeur h et de diamètre intérieur égal au diamètre du premier anneau. Cette couronne est fixée à l'extrémité libre du premier anneau.

Le bord 105 est employé lorsque que l'effet du bord 104 ne suffit pas. En effet, si l'on cherche à augmenter trop la taille du bord 104 (c'est à dire supérieur au quart de la longueur d'onde) pour améliorer une certaine partie du diagramme on risque de détériorer une autre région du diagramme de rayonnement. Le bord-105 20 améliore les diagrammes sans avoir cet inconvénient. 🔄

15

25

Les dimensions H et h sont de l'ordre du quart de la longueur d'onde moyenne pour laquelle l'antenne est dimensionnée. Compte tenu des formes très variables, connues dans l'art, selon lesquelles peut être réalisé le réflecteur secondaire 103, les dimensions exactes de ces paramètres seront déterminées par l'homme de l'art à l'aide de quelques essais simples en partant de cette dimension approximative du quart de la longueur d'onde. Compte tenu des formes géométriques simples utilisées par l'invention (cylindre et couronne circulaire) ces essais ne demanderont aucun effort particulier.

À titre d'exemple de réalisation, on a déterminé

que dans la bande 7,1-8,5 GHz une hauteur H de 14 mm et largeur h de 9 mm permettaient d'obtenir, à égales, une performances réduction du diamètre du réflecteur secondaire de l'ordre de 30 %.

Dans un autre mode de réalisation de l'invention, représenté sur la figure 4, le cône 402 qui supporte le réflecteur secondaire 103 est réalisé dans un matériau diélectrique plein qui a pour effet de diminuer longueur d'onde à l'intérieur de ce cône. Dans ces conditions l'extrémité du cône pénètre à l'intérieur du guide d'onde circulaire 401, pour des raisons purement mécaniques. L'invention propose alors de réaliser l'ensemble cylindre/couronne du premier mode réalisation sous la forme d'un anneau unique plein 404 présentant une hauteur H' et une épaisseur h'. Pour obtenir les résultats les meilleurs, l'extrémité libre de cet anneau, celle tournée vers le réflecteur principal, est usinée de manière à présenter un décrochement 405 qui réduit l'épaisseur de l'anneau sur sa circonférence extérieure.

À titre d'exemple numérique pour ce deuxième mode de réalisation, on a déterminé que dans la bande 14,2-15,35 GHz une hauteur H' de 2 mm et une épaisseur h' de 4 mm permettait là aussi d'obtenir, à performances égales, une réduction du diamètre du réflecteur secondaire de l'ordre de 30 %.

20

25

Pour illustrer l'amélioration des performances, on 30 représenté sur la figure 5 les diagrammes rayonnement 501 d'une antenne connue, et 502 d'une antenne selon l'invention. On constate que le diagramme de l'antenne selon l'invention est nettement amélioré, tout particulièrement dans la région correspondant à des incidences supérieures à 30°.

Outre une amélioration des performances radioélectriques, l'invention permet, en diminuant les dimensions du réflecteur principal, de diminuer l'impact visuel de telles antennes, ce qui permet de les intégrer plus facilement dans le paysage.

8

REVENDICATIONS

- Réflecteur secondaire pour antenne 5 1 Cassegrain comportant type hyperfréquence de réflecteur secondaire de base (103), caractérisé en ce qu'il comprend un premier "anneau" circulaire (104) présentant la forme d'un cylindre en matériau conducteur, 10 de diamètre égal au diamètre extérieur du réflecteur de base, fixé par l'une de ses extrémités au bord extérieur de ce réflecteur de base pour faire saillie du côté de la surface réfléchissante du réflecteur et ayant une hauteur H pour diminuer le "rayonnement de débordement" du 15 réflecteur secondaire.
 - 2 Réflecteur selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un deuxième "anneau" (105) présentant la forme d'une couronne circulaire en matériau conducteur, de diamètre intérieur égal au diamètre du premier anneau, fixée à l'extrémité libre de ce premier anneau et ayant une largeur h pour augmenter la diminution dudit rayonnement de débordement.
- 25 3 Réflecteur selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que les valeurs des paramètres H et h sont de l'ordre du quart de la longueur d'onde moyenne pour laquelle l'antenne est dimensionnée.

30

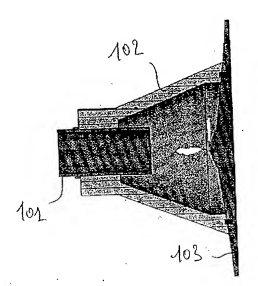
20

4 - Réflecteur selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que le premier et le deuxième anneaux sont réalisés sous la forme d'un anneau unique plein

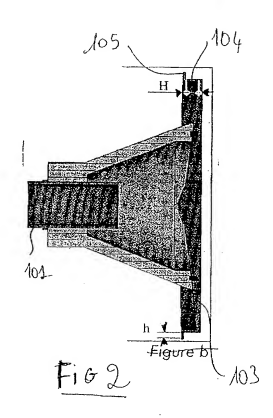
9

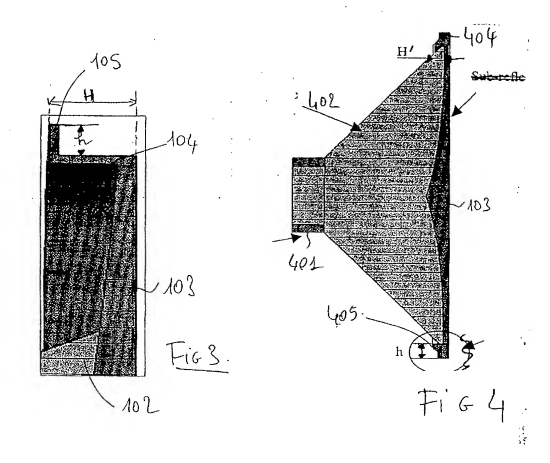
(404) présentant une hauteur H' et une épaisseur h', et en ce qu'il comprend un cône (402) en matériau diélectrique plein qui relie le guide d'onde (401) destiné à alimenter l'antenne au réflecteur de base pour permettre de diminuer les valeurs des paramètres H' et h' par rapport aux valeurs des paramètres H et h.

5 - Réflecteur selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'extrémité libre de l'anneau unique plein (404) est usinée de manière à présenter un décrochement (405) qui réduit son épaisseur sur sa circonférence extérieure pour augmenter la diminution dudit rayonnement de débordement.



Fi61





the state of the s

•

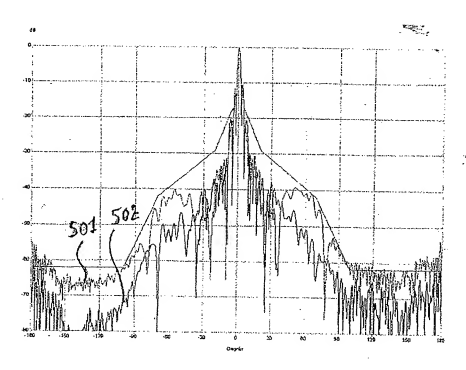


Fig 5.

reçue le 07/07/03



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº .1./2..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899 104923/ES/CRAD/SHO Vos références pour ce dossier (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 10 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) REFLECTEUR SECONDAIRE POUR ANTENNE HYPERFREQUENCE DE TYPE **CASSEGRAIN** LE(S) DEMANDEUR(S): Société anonyme ALCATEL DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). **LE BAYON** Nom Armel Prénoms 3. AVENUE MÉRY Rue Adresse LA BAULE, FRANCE Code postal et ville 44500 Société d'appartenance (facultatif) GREIFF Nom Prénoms Michael 4, AVENUE VICTOR HUGO Rue Adresse Code postal et ville 44500 LA BAULE, FRANCE Société d'appartenance (facultatif) Nom TUAU Prénoms Denis BÂT. LES ALBATROS Rue Adresse 2534 ALLÉE DES PRUNUS Code postal et ville TRIGNAC, FRANCE 44570 Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) 3 février 2003 **Edmond SCIAUX** ANDU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THIS PAGE BLANK (USPTO)